WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

A01N 31/02 // (A01N 31/02, 37:42, 37:40, 37:10, 37:36, 37:10, 37:02, 25:32)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: $\mathbf{A1}$

Veröffentlicht

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

18. Mai 2000 (18.05.00)

WO 00/27192

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/07151

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. September 1999

(25.09.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 50 994.4

5. November 1998 (05.11.98)

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, HU, KE, MX, NZ, PL, US,

FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MENNO CHEMIE VERTRIEBSGES. MBH [DE/DE]; Langer Kamp 104, D-22850 Norderstedt (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEVERMANN, Jan [DE/DE]; Schillerstrasse 7, D-22848 Norderstedt (DE). ZERLING, Wolfgang [DE/DE]; Kallieser Stieg 6, D-24568 Kaltenkirchen (DE). HÖFFLER, Jutta [DE/DE]; Woldsenweg 7, D-20249 Hamburg (DE).
- (74) Anwalt: DRES. HARMSEN, UTESCHER; Adenauerallee 28, D-20097 Hamburg (DE).
- (54) Title: AGENT FOR REPELLING AND INACTIVATING PATHOGENIC ORGANISMS OF PLANTS
- (54) Bezeichnung: MITTEL ZUR ABWEHR UND INAKTIVIERUNG PATHOGENER ERREGER VON PFLANZEN

(57) Abstract

The invention relates to a disinfecting agent for combating and inactivating phytopathogenic organisms, for use on the plant and in its environment. The agent is based on a mixture of anionic active tensides, aliphatic and aromatic carboxylic acids, glycols, hydrotropic agents and aliphatic monovalent alcohols and is characterised in that in addition to the hydrotropic agents and monovalent alcohols, it contains a solvent in the form of a combination of alkyl- and/or alkylarylsulfonates, certain aliphatic and aromatic carboxylic acids and certain individual or mixed glycols.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft Desinfektionsmittel zur Bekämpfung und Inaktivierung von phytopathogenen Erregern zur Anwendung an der Pflanze und in deren Umfeld auf Basis eines Gemisches aus anionischen aktiven Tensiden, aliphatischen und aromatischen Carbonsäuren, Glykolen, Hydrotropierungsmitteln und aliphatischen einwertigen Alkoholen und ist dadurch gekennzeichnet, daß sie zusammen mit Hydrotropierungsmitteln und einwertigen Alkoholen als Lösungsmittel eine Kombination aus Alkyl- und/oder Alkylarylsulfonaten bestimmten aliphatischen und aromatischen Carbonsäuren sowie einzeln oder im Gemisch bestimmte Glykole enthalten.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ΑL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	$\mathbf{U}\mathbf{Z}$	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
\mathbf{CZ}	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Mittel zur Abwehr und Inaktivierung pathogener Erreger von Pflanzen

Alljährlich entstehen Gärtnereien, Meristembetrieben und Pflanzenzüchtern große Schäden durch Erreger, die Setzlinge, Jungpflanzen, Mutterpflanzen und Samen infizieren, wodurch diese vernichtet oder unbrauchbar gemacht werden. Gelangen z.B. Viren in eine Anbaukultur, so kann davon ausgegangen werden, daß 100% der Pflanzen geschädigt sind. Es bleibt den Gärtnereien dann nur noch der radikale Weg, die Gesamtkultur zu vernichten.

Auf dem Markt sind spezifisch wirksame Mittel erhältlich, durch die einige Phytopathogene bekämpft werden können, ohne die Vitalität der Pflanze zu beeinflussen. Diese als Pestizide bezeichneten Mittel sind systemisch wirksam, verfügen aber meist nur über ein schmales Wirkungsspektrum.

Ein wesentlich breiteres Wirkungsspektrum bieten hingegen gängige Desinfektionsmittel auf Basis von Aldehyden, Phenolen, Halogenen, Peroxiden und quartären Ammoniumverbindungen. Gelangen diese "Flächendesinfektionsmittel" auf die Pflanze oder werden direkt appliziert, so hat dies immer eine irreversible Schädigung der Pflanze zur Folge. Dies bedeutet, daß derartige Desinfektionsmittel nur auf Bearbeitungsflächen, Stellflächen und Geräten wie z.B. Messern usw. eingesetzt werden können. Danach müssen die Flächen von anhaftenden Wirkstoffresten befreit werden, um die Pflanzen bei nachfolgenden Bearbeitungsgängen nicht zu gefährden.

Jedoch selbst auf Flächen ist eine ausreichende Inaktivierung nicht gewährleistet, da diese Mittel immer wieder beträchtliche Wirkungslücken gegenüber phytopathogenen Erregern aufweisen.

Aus der Lehre der DE OS 32 27 126 und DE OS 32 29 097 ist bekannt, daß bestimmte Kombinationen aus anionischen Tensiden, aliphatischen und aromatischen Carbonsäuren, sowie einige heteroaromatische Säuren imstande sind Viren, Bakterien und Pilze ohne Wirkungslücken, umfassend abzutöten oder zu inaktivieren.

Die gemäß den oben genannten Offenlegungs- und Patentschriften getesteten Keime waren überwiegend humanpathogene Erreger geringer Infektiosität, wie sie u.a. von der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) und der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG) als Testkeime empfohlen werden.

Die Anwendung der Lehre auf die hochinfektiösen und resistenten phytopathogenen Erreger, zeigte eine ebenso nachhaltige mikrobizide und virusinaktivierende Wirkung, wie sie bereits an den humanpathogenen Testkeimen dargestellt worden war.

Weitere Versuche zur Pflanzenverträglichkeit mit den gleichen Mitteln ergaben jedoch regelmäßig eine Schädigung der Testpflanzen in Form von schweren Verätzungen, so daß eine Anwendung an der Pflanze als aussichtslos erschien.

Überraschend wurde nun gefunden, daß die Verwendung bestimmter Säure- Tensid- Kombinationen in Gegenwart von Glykolen, den bisher bestehenden Mangel bei der Bekämpfung von phytopathogenen Erregern überwindet und bei direkter Anwendung auf der Pflanze, unter Beibehaltung einer ausgeprägten bakteriziden, fungiziden und viruziden Wirksamkeit, die Pflanzenzellen (Wurzeln, Stengel, Blätter, Blüten und Früchte) in der Anwendungskonzentration unbeschädigt läßt.

Gegenstand der vorliegende Erfindung sind Mittel zur Behandlung von Pflanzen und deren Umfeld mit dem Ziel, phytopathogene Bakterien, Pilze, Viren und Viroide abzutöten, bzw. deren Verbreitung zu verhindern. Auch bereits auf Pflanzen befindliche Pathogene können diese Mittel durch Benetzen von Wurzeln, Stengeln, Blättern und Blüten abtöten oder inaktivieren (Viren), ohne die Pflanzenzellen zu schädigen. Das biologische Verhalten der Pflanze wird durch die Behandlung ebenfalls nicht verändert. Bearbeitungsbereiche im Umfeld der Pflanze (z.B. Tische, Messer, Stellflächen), die zu einer Kontaminierung führen können, werden damit ebenfalls nachhaltig von Schadorganismen befreit, ohne daß anschließend phytotoxische Rückstände entfernt werden müssen.

Beispiele zur Formulierung der Mittel gemäß Patentanspruch

Nachfolgende Beispiele sollen den Patentanspruch erläutern, stellen aber keine Begrenzung des Anspruchs dar.

Beispiel 1)

Komponenten	Gewicht	<u>santeil</u>	e (%)
Alkylarylsulfonat-Kalium Propandiol-1,2 Toluolsulfonat-Kalium p-Hydroxybenzoesäure Hydroxyethansäure Propanol-2 Wasser (entsalzt)	8,50 20,50 10,00 6,90 3,80 28,00 18,50	Gew.	*
Beispiel 2)			
Alkylsulfonat-Kalium Ethandiol-1,2 Cumolsulfonat-Kalium p-Hydroxybenzoesäure Oxoethansäure Propanol-1 Propanol-2 Wasser (entsalzt)	10,00 15,00 10,00 6,90 7,00 15,00 15,00 18,50	Gew.	*
Beispiel 3)			
Alkylarylsulfonat-Kalium Ethandiol-1,2 Cumolsulfonat-Kalium Benzoesäure 2-Hydroxypropionsäure Propanol-1 Propanol-2 Wasser (entsalzt)	12,00 18,00 8,00 7,00 7,00 20,00 15,00 13,00	Gew.	*

Beispiel 4)

Komponenten	Gewichtsanteile (%)
Alkylsulfonat(C8-C18)-Kalium Alkylsulfonat(C12)-Kalium Ethandiol-1,2 Cumolsulfonat-Kalium Benzoesäure 2-Hydroxyethansäure Propanol-1 Propanol-2 Wasser (entsalzt)	7,00 Gew. % 3,00 12,00 11,50 9,00 4,50 15,00 15,00 23,00
Beispiel 5) Alkylarylsulfonat-Natrium Cumolsulfonat-Natrium o-Hydroxybenzoesäure 2-Hydroxypropionsäure Propanol-1 Propanol-2 Wasser (entsalzt)	12,00 Gew. % 8,00 9,50 5,00 22,00 20,00 23,50

Bakterizide Wirkung auf der Pflanze (Biotest)

A Jungpflanzen (Pelargonien und Begonien) wurden mittels Sprühverfahren mit Xanthomonas campestris kontaminiert. Ein Blattfläche von 1 cm² wies nach der Kontamination 10⁴ KBE auf.

Eine Stunde nach der Inokulation erfolgte, ebenfalls im Sprühverfahren, eine Behandlung mit Beispiel 4 in Konzentrationen von: 1,0%; 2,0% und 3,0%.

Eine weitere Stunde nach der Behandlung wurden Proben entnommen. Die Keime der behandelten bzw. der unbehandelten Kontrollen (ohne Beispiel 4) wurden mittels Ultraschall (Waschflüssigkeit von 0°C) von den Blättern entfernt und deren Anzahl bestimmt.

B Pelargonien und Begonien wurden mittels Sprühverfahren mit Beispiel 4 behandelt.

24 Stunden nach der Behandlung mit Beispiel 4 erfolgte, ebenfalls im Sprühverfahren, die Kontamination mit Xanthomonas campestris (s.o. unter A)

Eine Stunde nach der Kontamination wurden Proben entnommen. Die Keime der behandelten bzw. der unbehandelten Kontrollen (ohne Beispiel 4) wurden mittels Ultraschall (Waschflüssigkeit von 0°C) von den Blättern entfernt und deren Anzahl bestimmt.

Verätzungen Läsionen an den Blatträndern und den Blattspreiten Keimreduktion und Blattverträglichkeit sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

		Pelar	gonien	Bego	nien
A	Konzentration (Vol.%)	Keimreduktion	Toxische Er- scheinungen an Blättern	Keimreduktion	Toxische Er- scheinungen an Blättern
	1,0% Beispiel 4	97%; 93 %	keine Läsionen	<99%	keine Läsionen
	2,0% Beispiel 4	100%; 99,5%	keine Läsionen	99,9%	keine Läsionen
	3,0% Beispiel 4	100%; 99,9%	wenige Blattrand- läsionen	99,9%	geringe Läsio- nen an Blattra- nändern
	1.0% Beispiel 5	98%; 95 %	Läsionen an den Blatträndern	99,5%; 99,7%	Läsionen an den Blatträndern und Blattspreietn
	2.0% Beispiel 5	100%;100%	Läsionen an den Blatträndern und den Blattspreiten	99,9%: 99.9%	Verätzungen an den Blatträndern und den Blatt- spreiten
	3,0% Beispiel 5	100%; 94%	viele Läsionen an den Blatträndern und den Blatts- preiten	100%;100%%	Verätzungen an den Blatträndern und den Blatt-spreiten
B	1.0% Beispiel 4	98%	keine Läsionen	95%	keine Läsionen

PCT/EP99/07151 **WO 00/27192**

Pflanzenverträglichkeit

Maximale tolerierbare Konzentrationen der Formulierungsbeispiele 2, 4 und 5 an Pflanzenorganen

		Pha	laenopsis ¹	
Beispiele	Pflanzenorgan	Schädigung	Läsioner BR	BS
1,0% Beispiel 2	Blüten	0		
2,0% Beispiel 2		0		
3,0% Beispiel 2		0		
1,0% Beispiel 2	Blätter	0	0	0
2,0% Beispiel 2		0	0	0
3.0% Beispiel 2		+	+	0
1,0% Beispiel 4	Blüten	0		
2,0% Beispiel 4		0		
3,0% Beispiel 4		0		
1,0% Beispiel 4	Blätter	0	0	0
2,0% Beispiel 4		0	0	0
3,0% Beispiel 4		+	++	0
1,0% Beispiel 5	Blüten	++		
2,0% Beispiel 5		++		
3,0% Beispiel 5		+++	+++	+++
1,0% Beispiel 5	Blätter	+	++	++
2,0% Beispiel 5		++	+++	++
3,0% Beispiel 5		+++	+++	+++

+++ = sehr viele / sehr stark geschädigt Läsion. = Läsionen ++ = viele / stark geschädigt

+ = wenige / wenig geschädigt 0 = keine / nicht geschädigt

= Blattränder = Blattspreiten BS

¹ Orchideenart

Die Prüfung auf eine ausreichende Inaktivierung von phytopathogenen Erregern führte zu folgenden Ergebnissen

1. Bakterizide Wirkung von Beispiel 1-5 im Laborsversuch nach der "Richtlinie 16-4 für die Prüfung von Pflanzenschutzmitteln zur Desinfektion im Zierpflanzenbau" der Biologischen Bundesanstalt für Land-und Forstwirtschaft (Braunschweig, 1986)

Erforderliche Einwirkungszeiten von Beispiel 1-5 zur Abtötung der angegebenen Bakterienstämme

Beispiele	Xantho- monas pelargonii	Pseudomo- nas solanaceum	Erwinia amylovora
Leitungswasser	keine Wirk-	keine Wirk-	keine Wirk-
Kontrolle	samkeit	samkeit	samkeit
1,0% Beispiel 1	1 Min	1 Min	5 Min
1,0% Beispiel 2	1 Min	1 Min	1 Min
1,0% Beispiel 3	5 Min	5 Min	15 Min
1,0% Beispiel 4	1 Min	1 Min	1 Min
1,0% Beispiel 5	1 Min	1 Min	1 Min

2. Fungizide Wirkung von Beispiel 1-5 im Laborsversuch nach der "Richtlinie 16-4 für die Prüfung von Pflanzenschutzmitteln zur Desinfektion im Zierpflanzenbau" der Biologischen Bundesanstalt für Land-und Forstwirtschaft (Braunschweig, 1986)

Erforderliche Einwirkungszeiten der Beispiele 1-5 zur Abtötung der angegebenen Pilzprüfstämme

Beispiel	Fusarium oxysporum	Thielaviopsis basicola	Phythoph- tora sp	Cylindro- cladium scoparium
Leitungswasser Kontrolle	keine Wirk- samkeit	keine Wirk- samkeit	keine Wirk- samkeit	keine Wirk- samkeit
1,0% Beispiel 1	16 h	>16 h	1 h	>16 h
2,0% Beispiel 1	4 h	4 h	1 h	>16 h
1.0% Beispiel 2	4 h	4 h	1 h	>16 h
2,0% Beispiel 2	1 h	1 h	5 Min.	16 h
1,0% Beispiel 3	4 h	16 h	1 h	16 h
2,0% Beispiel 3	4 h	4 h	30 Min.	4 h
1,0% Beispiel 4	1 h	4 h	30 Min.	16 h
2,0% Beispiel 4	1 h	· 1 h	15 Min.	4 h
1,0% Beispiel 5	1 h	4 h	1 h	16 h
2,0% Beispiel 5	1 h	1 h	5 Min.	16 h

PCT/EP99/07151 **WO 00/27192**

Erforderliche Einwirkungszeiten von Beispiel 1-5 zur Inaktivierung der angegebenen Virenstämme (Suspensionsversuch)

Desinfektions-	TMV	PVY	PFBV	CNV	ORSV	PSTVd
mittel (Konz.) Leitungswasser Kontrolle	keine Wirk- samkeit	keine Wirksam- keit	keine Wirksam- keit	keine Wirksam- keit	keine Wirksam- keit	keine Wirk- samkeit
1,0% Beispiel 1	16 h	16 h	4 þ	16 h	4 h	4 h
2,0% Beispiel 1	16 h	4 h	1 h	4 h	1 h	1 h
3,0% Beispiel 1	16 h	4 h	1 h	4 h	1 h	<1 h
1,0% Beispiel 2	>16 h	16 h	4 h	16 h	1 h	4 h
2,0% Beispiel 2	16 h	4 h	1 h	4 h	<1 h	1 h
3,0% Beispiel 2	4 h	4 h	1 h	4 h	<1 h	1 h
1,0% Beispiel 3	>16 h	16 h	4 h	1 h	4 h	4 h
2,0% Beispiel 3	16 h	4 h	1 h	<1 h	4 h	1 h
3,0% Beispiel 3	16 h	4 h	1 h	<1 h	1 h	1 h
1,0% Beispiel 4	4 h	4 h	1 h	<1 h	4 h	1 h
2,0% Beispiel 4	4 h	1 h	< 1 h	<1 h	1 h	< 1 h
3,0% Beispiel 4	1 h	1 h	< 1 h	<1 h	1 h	< 1 h
1,0% Beispiel 5	4 h	4 h	1 h	< h	4 h	1 h
2,0% Beispiel 5	4 h	4 h	1 h	<1 h	1 h	1 h
3,0% Beispiel 5	1 h	1 h	< 1 h	<1 h	1 h	< 1 h

TMV = Tabakmosaicvirus

PVY = Potato virus Y Potyvirus

PFBV = Pelargonium flower break carmovirus
CNV = Cucumber necrosis tombuvirus
ORSV = Odontoglossum ringspot virus PSTVd = Potato spindle tuber viroid

Die Prüfung auf eine ausreichende Inaktivierung von phytopathogenen Erregern führte zu folgenden Ergebnissen

1.Bakterizide Wirkung von Beispiel 1-5 im Laborsversuch nach der "Richtlinie 16-4 für die Prüfung von Pflanzenschutzmitteln zur Desinfektion im Zierpflanzenbau" der Biologischen Bundesanstalt für Land-und Forstwirtschaft (Braunschweig, 1986)

Erforderliche Einwirkungszeiten von Beispiel 1-5 zur Abtötung der angegebenen Bakterienstämme

Beispiele	Xanthomonas pelargonii	Pseudomonas solanaceum	Erwinia amylovora
Leitungswasser	keine Wirk-	keine Wirk-	keine Wirk-
Kontrolle	samkeit	samkeit	samkeit
1,0% Beispiel 1	1 Min	1 Min	5 Min
1,0% Beispiel 2	1 Min	1 Min	1 Min
1,0% Beispiel 3	5 Min	5 Min	15 Min
1,0% Beispiel 4	1 Min	1 Min	1 Min
1,0% Beispiel 5	1 Min	1 Min	1 Min

<u>Patentansprüche</u>

Desinfektionsmittel zur Bekämpfung und Inaktivierung von phytopathogenen Erregern zur Anwendung an der Pflanze und im Umfeld der Pflanze, auf Basis eines synergistisch wirksamen Gemisches, das anionaktive Tenside, aliphatische Carbonsäuren, aromatische Carbonsäuren, Mono-, Di-, und Triglykole, Hydrotropierungsmittel und primäre und/oder sekundäre, aliphatische, einwertige Alkohole der Kettenlänge C2-C8 als Lösungsmittel enthalten kann, dadurch gekennzeichnet, daß

- a) sie synergistisch wirksame mikrobizide Kombinationen aus aliphatischen und aromatischen Carbonsäuren, vorzugsweise Methansäure, Ethansäure, Propansäure, Hydroxyethansäure, 2-Hydroxypropionsäure, Oxoethansäure, 2-Oxopropionsäure, 4-Oxovaleriansäure, Benzoesäure, o-, m-, p-Hydroxybenzoesäuren, 3,4,5-Tri-Hydroxybenzoesäure, einzeln oder gemischt, in Verbindung mit Alkylsulfonaten und /oder Alkylarylsulfonaten und deren Natrium-, Kalium- und Ammoniumsalze, mit primären Ketten der Länge C8-C18 als anionische Tenside enthalten
- b) sie Ethylenglykol, Propylenglykol, 2,3-Butylenglykol, Diethylenglykol [2,2'-Dihydroxy-diethylether], Triethylenglykol [1,2-Di-(2-hydroxyethoxyl)-ethan] einzeln oder im Gemisch miteinander enthalten
- c) sie Toluolsulfonat und/oder Cumolsulfonat als Natrium- oder Kaliumsalz und einwertige Alkohole als Lösungsmittel einzeln oder als Gemisch enthalten.
- 2. Desinfektionsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis der aliphatischen Säuren (A) zu den aromatischen Säuren (B) zwischen 1:9 und 9:1 betragen kann und deren Summe zwischen 5 und 40 Gew. % bezogen auf das Gesamtgewicht des Desinfektionsmittelkonzentrats liegen kann.

3. Desinfektionsmittel nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis der Alkylsulfonate und
/oder Alkylarylsulfate und deren Salze (C) mit den Säuren
(A+B) im Verhältnis C: (B+A) = 1:9 und 9:1 liegen kann und
deren Summe zwischen 10 und 60% bezogen auf das Gesamtgewicht des Desinfektionsmittelkonzentrats betragen kann.

- 4. Desinfektionsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Gewichtsanteil der Glykole bezogen auf das Gesamtgewicht des Desinfektionsmittelkonzentrats zwischen 10 und 40 Gew. % betragen kann.
- 5. Desinfektionsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis der Hydrotropierungsmittel To-luolsulfonat und Cumolsulfonat, deren Natrium- oder Kaliumsalze, einzeln oder im Gemisch miteinander zwischen 5 und 40 Gew.% bezogen auf das Gesamtgewicht des Desinfektionsmittelkonzentrats liegen kann.
- 6. Desinfektionsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis der einwertigen Alkohole einzeln oder im Gemisch miteinander zwischen 5 und 60 Gew. bezogen auf das Gesamtgewicht des Desinfektionsmittelkonzentrats liegen kann.
- 7. Verwendung der Desinfektionsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 6 zur Bekämpfung von phytopathogenen Bakterien, Pilzen, Viren und Viroiden auf der vitalen Pflanze und deren Umfeld.
- 8. Verwendung der Desinfektionsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 6 in wässrigen, verdünnten Lösungen, die zwischen 0,5 und 10 Gew.% des Desinfektionsmittelkonzentrates enthalten können.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 99/07151

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A01N31/02 //(A01N31/02,37:42,37 25:32)	7:40,37:10,37:36,37:10,	37:02,
	o international Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	*************************************
	SEARCHED commentation searched (classification system followed by classification	on eumhole)	
IPC 7	A01N	or eyrizoooy	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields s	earched
⊟ectronic d	lata base consulted during the International search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 32 29 097 A (SCHUELKE & MAYR 6 9 February 1984 (1984-02-09) cited in the application claims 1,3 page 5, paragraph 4 -page 6, para page 8, paragraph 2 -page 9, para	igraph 1	1-8
:	page 9, paragraph 5 page 12, line 11	•	
Υ	EP 0 091 213 A (FMC CORP) 12 October 1983 (1983-10-12) page 1, paragraph 1 page 6, paragraph 2 - paragraph 3	} -/	1-8
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consider filling of "L" docume which citation "O" docume other is "P" docume docume for the citation of citatio	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or memorial testing above in the art. "&" document member of the same patent	the application but early underlying the stated invention to considered to cument is taken alone stated invention ventive step when the one other such docuus to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
2	2 December 1999	11/01/2000	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Lamers, W	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT International Application No

International Application No
PCT/EP 99/07151

		101/21 33/0/131
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
Y	DE 42 33 806 A (WESSOLLEK HEIMO) 14 April 1994 (1994-04-14) column 1, line 3 - line 4 column 1, line 41 - line 45 column 1, line 68 -column 2, line 7	1-8
Y	DE 34 34 885 A (THORN WERNER PROF DR) 27 March 1986 (1986-03-27) page 3, line 1 - line 10	1-8
A	US 4 904 683 A (LIGTVOET THEO F M C ET AL) 27 February 1990 (1990-02-27) page 2, line 12 - line 15 column 4, line 10 - line 22	1-8
A	WO 96 11572 A (MOBERG SVEN) 25 April 1996 (1996-04-25) column 3, line 27 - line 3 column 5, line 37 - line 41	1-8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 99/07151

Patent document cited in search rep		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
DE 3229097	Α	09-02-1984	CA	1244759 A	15-11-1988
			IT	1212086 B	08-11-1989
			ZA	8305608 A	25-04-1984
EP 0091213	A	12-10-1983	AT	37469 T	15-10-1988
			AU	555539 B	02-10-1986
			BG	41996 A	15-09-1987
			BR	8301568 A	06-12-1983
			DE	3378100 A	03-11-1988
			ES	521237 A	16-04-1985
			GR	78154 A	26-09-1984
			MX	161138 A	07-08-1990
			RO	87228 A	30-12-1985
			ZA	8302408 A	28-12-1983
DE 4233806	Α	14-04-1994	WO	9407365 A	14-04-1994
DE 3434885	Α	27-03-1986	NONE		
US 4904683	Α	27-02-1990	NONE		
WO 9611572	Α	25-04-1996	AU	3715395 A	06-05-1996
			CA	2202485 A	25-04-1996
			EP	0785714 A	30-07-1997
			FI	971516 A	11-04-1997
			HÜ	77793 A	28-08-1998
			NO	971676 A	11-06-1997
			SE	9403541 A	15-04-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/07151

A KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A01N31/02 //(A01N31/02,37:42,37	·40 37·10 37·36 37·10	37.02	
IFK /	25:32)	.40,37.10,37.30,37.10,	37.02,	
No do dos bol	normal and an along Data and data (IDMO) and an marks day madden and an idea	alfileation and don IDV		
	remationalen Patemidassinkabon (IPK) oder hach der habonalen Nas RCHIERTE GEBIETE	SHIRADON UND GEFIFA	<u> </u>	
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	le)		
IPK 7	A01N			
Recherchler	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtt. verwendete	Suchbegriffe)	
		Interestitication (IPK) oder nach der nationalen Klasselfikation und der IPK Plasselfikationesystem und Klasselfikationesymbole		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
Υ	DE 32 29 097 A (SCHUELKE & MAYR G 9. Februar 1984 (1984-02-09) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,3 Seite 5, Absatz 4 -Seite 6, Absat Seite 8, Absatz 2 -Seite 9, Absat Seite 9, Absatz 5 Seite 12, Zeile 11	z 1	1-8	
Y	EP 0 091 213 A (FMC CORP) 12. Oktober 1983 (1983-10-12) Seite 1, Absatz 1 Seite 6, Absatz 2 - Absatz 3	·/	1-8	
TV Wat	tors Variffontficht ungen eind der Entrettrag von Eeld C. T.I.	V Slohe Anhang Paterittamille		
	iehmen	X Serie Amang Lateridaniae		
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anme "L" Veröffe schelr ander soil oo ausge	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist. Dokument, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erwen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmekdung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundellegenden Prinzipe Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichtung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli- erfinderischer Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung reit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und	
"P" Veroffe	Senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist			
	Abschlusses der Internationalen Recherche			
2	2. Dezember 1999	11/01/2000		
Name und	Poetanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevoilmächtigter Bedlensteter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Lamers, W		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/07151

Sets of the content			101/11 3	<i></i>
Y DE 42 33 806 A (WESSOLLEK HEIMO) 14. April 1994 (1994-04-14) Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 4 Spalte 1, Zeile 41 - Zeile 45 Spalte 1, Zeile 68 - Spalte 2, Zeile 7 Y DE 34 34 885 A (THORN WERNER PROF DR) 27. März 1986 (1986-03-27) Seite 3, Zeile 1 - Zeile 10 A US 4 904 683 A (LIGTVOET THEO F M C ET AL) 27. Februar 1990 (1990-02-27) Seite 2, Zeile 12 - Zeile 15 Spalte 4, Zeile 10 - Zeile 22 A W0 96 11572 A (MOBERG SVEN) 25. April 1996 (1996-04-25) Spalte 3, Zeile 27 - Zeile 3 Spalte 5, Zeile 37 - Zeile 41	C.(Fortsetz			
14. April 1994 (1994-04-14) Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 4 Spalte 1, Zeile 68 - Spalte 2, Zeile 7 P DE 34 34 885 A (THORN WERNER PROF DR) 27. März 1986 (1986-03-27) Seite 3, Zeile 1 - Zeile 10 A US 4 904 683 A (LIGIVOET THEO F M C ET AL) 27. Februar 1990 (1990-02-27) Seite 2, Zeile 12 - Zeile 15 Spalte 4, Zeile 10 - Zeile 22 A W0 96 11572 A (MOBERG SVEN) 25. April 1996 (1996-04-25) Spalte 3, Zeile 27 - Zeile 3 Spalte 5, Zeile 37 - Zeile 41	Kategorle®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht ko	mmenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
27. März 1986 (1986-03-27) Seite 3, Zeile 1 - Zeile 10 US 4 904 683 A (LIGTVOET THEO F M C ET AL) 27. Februar 1990 (1990-02-27) Seite 2, Zeile 12 - Zeile 15 Spalte 4, Zeile 10 - Zeile 22 WO 96 11572 A (MOBERG SVEN) 25. April 1996 (1996-04-25) Spalte 3, Zeile 27 - Zeile 3 Spalte 5, Zeile 37 - Zeile 41	Y	14. April 1994 (1994-04-14) Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 4 Spalte 1, Zeile 41 - Zeile 45		1-8
AL) 27. Februar 1990 (1990-02-27) Seite 2, Zeile 12 - Zeile 15 Spalte 4, Zeile 10 - Zeile 22 WO 96 11572 A (MOBERG SVEN) 25. April 1996 (1996-04-25) Spalte 3, Zeile 27 - Zeile 3 Spalte 5, Zeile 37 - Zeile 41	(27. März 1986 (1986–03–27)		1-8
25. April 1996 (1996-04-25) Spalte 3, Zeile 27 - Zeile 3 Spalte 5, Zeile 37 - Zeile 41	١	AL) 27. Februar 1990 (1990-02-27) Seite 2, Zeile 12 - Zeile 15		1-8
	4	25. April 1996 (1996-04-25) Spalte 3, Zeile 27 - Zeile 3		1-8
		· w		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 99/07151

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3229097	Α	09-02-1984	CA	1244759 A	15-11-1988
			ΙT	1212086 B	08-11-1989
			ZA	8305608 A	25-04-1984
EP 0091213	Α	12-10-1983	AT	37469 T	15-10-1988
			AU	555539 B	02-10-1986
			BG	41996 A	15-09-1987
			BR	8301568 A	06-12-1983
			DE	3378100 A	03-11-1988
			ES	521237 A	16-04-1985
			GR	78154 A	26-09-1984
			MX	161138 A	07-08-1990
			RO	87228 A	30-12-1985
			ZA	8302408 A	28-12-1983
DE 4233806	A	14-04-1994	WO	9407365 A	14-04-1994
DE 3434885	Α	27-03-1986	KEINE		
US 4904683	Α	27-02-1990	KEINE		
W0 9611572	Α	25-04-1996	AU	3715395 A	06-05-1996
			CA	2202485 A	25-04-1996
			EP	0785714 A	30-07-1997
			FI	971516 A	11-04-1997
			HU	77793 A	28-08-1998
			NO	971676 A	11-06-1997
			SE	9403541 A	15-04-1996